ABSTRACT OF IDS DOCUMENT

CLIPPEDIMAGE= JP358197724A

PAT-NO: JP358197724A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58197724 A

TITLE: GAS INTRODUCING TUBE FOR VAPOR GROWTH APPARATUS

PUBN-DATE: November 17, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ICHIKAWA, MICHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP57079434

APPL-DATE: May 12, 1982

INT-CL (IPC): H01L021/205; H01L021/285; H01L021/31

US-CL-CURRENT: 118/728

ABSTRACT:

PURPOSE: To uniformly supply reaction gas onto wafers by erecting a gas introducing tube within the bell jar forming a vapor growth apparatus, this tube is surrounded by a heating susceptor mounting semiconductor wafers, said gas introducing tube is extruded and hole diameter is gradually reduced while the holes becomes closer to the closed end of gas introducing tube on the occasion of boring many gas injection holes.

CONSTITUTION: A gas introducing tube 7 of which upper end is closed is erected at the center of bell jar 5 having a gas exhaust port 4 at the side surface of bottom part. At the interim of introducing tube 7, a susceptor 9 having a heater at the lower end thereof surrounding such tube is provided horizontally and a plurality of semiconductor wafers 8 are placed thereon. Next, the gas introducing tube 7 is further extended upward and this tube is provided with many gas injection holes 2 of which diameter is gradually reduced as the holes is located closer to the upper end of tube 3. Accordingly, uniform thickness of thin film obtained by vapor growth can be obtained without relation to placing position of wafers 8.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

動特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58-197724

 Int. Cl.³
 H 01 L 21/205 21/285 21/31 識別記号

庁内整理番号 7739—5 F 7638—5 F 7739—5 F 43公開 昭和58年(1983)11月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈気相成長装置用ガス導入管

创特

願 昭57-79434

忽出

願 昭57(1982)5月12日

⑩発 明 者 市川道生

川崎市幸区堀川町72番地東京芝 浦電気株式会社堀川町工場内

⑪出 願 人

東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

⑭代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

11000 U.S. PTO 09/819516 03/27/01

明 細 1

1.発明の名称

気相成長装置用ガス導入管

2.特許請求の範囲

一端を関口し他端を閉塞した管体の周壁面に。 関口端部側から閉塞端部側に向って次第に関口 径が小さくなるガス噴出孔を多数個穿散してな ることを特徴とする気相成長装置用ガス導入管。

3.発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は気相成長装証用ガス導入管に掲する。
(発明の技術的背景)

従来の気相成長装置用ガス導入管は、例えば 第1的に示す如く、一端を関口し、かつ他端を 閉塞した管体 1 の周面に、ほぼ同じ大きさの 間径を有するガス度出孔 2 を多数磁穿設した のである。而して、この気相成長装置用ガス弾 入管 2 を、第 2 図に示す如く、底配にガス弾気 口 4 を有するペルジャーチの略中央単に、サス プタ支持用のヒーター 4 を貫振して立 ガス導入管でに控続して使用されている。すな わち、多数個の半導体ウエハミが 報覧されたサ セプタミを、気相成長装置用ガス導入管 3 を貫 挿してヒーター 6 上に設置し、ガス導入管 7 か ち供給された反応ガスを、ガス噴出孔 2 から放 出することにより、半導体ウエハ 8 上に所定の 細膜を気相或長により形成している。

(背景技術の問題点)

耐必の気相成長装飾用ガス等がは、その間面に関口をかっての大きさため、気相取りであるため、気相取りであるである。気が、気が、大きなのでは、大きい値では、いいのは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、いいいのでは、

して、気相成長用ガス線 3から遠く離れて 配置された半導体ウェハの上では、予定した膜 即像より小さい値で±10が以上のはらつきが ある。このように従来の気相成長短腫用ガス等 入質から噴出されたガス濃度にはむらが生じる ため、半導体ウェハの表面に所望の解膜を均 一な謎摩で形成できず、製造歩智を着しく低下 させる欠点があつた。

〔発明の目的〕

本発明は、ガス噴出孔からの距離に関係なく。 全ての位置に配施された半導体ウェハの表面に。 均一な膜壁の薄膜を容易に形成することができ る気相成長額適用ガス導入質を提供することを その目的とするものである。

[発明の概要]

本発明は、一幅を開口し、他端を閉惑した智体の関面に、閉塞端側に接近するに従つて開口 径を次第に小さくしたガス噴出孔を多数値穿数 することにより、閉塞端影側に近いガス噴出孔 から噴出されるガスの噴出圧力を大きくして、

いる。つまり、ガス噴出孔ま」。は、閉塞端部

而して、このように構成された気相取長装御用ガス導入質 2_0 を、男 2 図に示すものと同様の気相成装造のベルジヤー内に設置し、ヒータ 8 上のサセプタ 9 に載置された半導体ウエハ 8

全ての位置 記載された半導体ウェハの表面に 均一な護原の 海膜を容易に形成できるようにし た気相成長装織用ガス導入電である。 【発明の異態例】

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。第4図は、本発明の一実施例の正面図である。この気相成長装施用ガス導入管2_0は、一端を開口し、他端を閉塞した管体の周壁面20 a に、開口端彫側から閉塞端彫側に同つて次集に開口径が小さくなるガス噴出孔 21 を多数額穿殺したものである。

ここで、閉塞端部側のガス噴出代21 a の後を小さくしたのは、噴出する反応ガスの圧力を大きくして、開口端離側のガス噴出代21 b から噴出された反応ガスとが同時に同一平面の任意の位置に供給される反応ガス後度を一定にするためである。径を小さくしたことによるガス噴出孔21 a の数を増加することにより補償されて

に、規相反長処理による消膜形成を行つた。半 導体ウェハ8の軟盤された位置とその表面に形 **収された 薄腹の基準値に対するはらつきを脳べ** たところ第6四中特性線(1)で示す結果を得た。 同図から明らかなように、半導体ウエハ8の股 | 位置に関係なく。全ての位置のものに対して はば基準値に移しい膜厚の類膜が形成されてい ることが確認された。また、第5回に示す小径 のガス噴出孔まどまの配位と大径のガス噴出孔 2 l'bの配置を集中的にして、各々を所定間隔 で離間した気相成長装飯用ガス導入智 2 0/ほっ いても同様の実験を行つたところ。別6図中特 性級(1)にて示す結果を得た。この特性級(1)から も明らかなように、全ての配置位置における半 導体ウエハ目の表面に、予定した基準膜厚値に 対して ± 5 多の変動率の範囲で所定の 毎膜が形 成されていることが判つた。

このようにこの気相成長装置用ガス導入智 3_0 によれば、その遺跡に配置された全ての半 毎体ウェハ 3 上に、一定量の反応ガスを供給せ しめてその最度を所定値に容易に改定できるので、半導体クエハ 8 の設置位置に左右されずに、 所定の腰厚の障膜を均一に形成できる。その結果、製造歩幅を著しく向上させることができる。 〔発明の効果〕

以上説明した如く、本発明に係る気相収長装置用ガス導入質によれば、全ての位置に配置された半導体ウェハの表面に、均一な膜厚を有する薄膜を容易に形成して、製造歩留を高めることができるものである。

▲図面の配単な説明

野1 図は、従来の気相成長装置用ガス導入管の正面図、第2 図は、同ガス導入管を使用した気相成長装置の断面図、第3 図は、線厚変動率と半導体ウェへの設置位置の関係を示す特性図、第4 図は、本発明の一実施例の正面図、第6 図は、 以下変動率と半動体ウェへの設置位置の関係を示す特性図である。

20.20…気相成美装維用ガス導入管。

出編人代理人 弁理士 岭 江 武 彦

